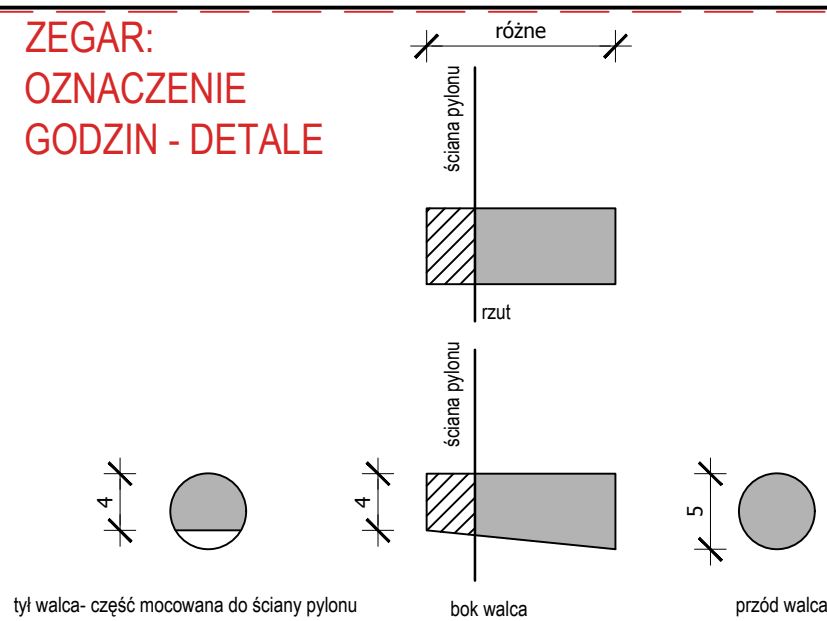
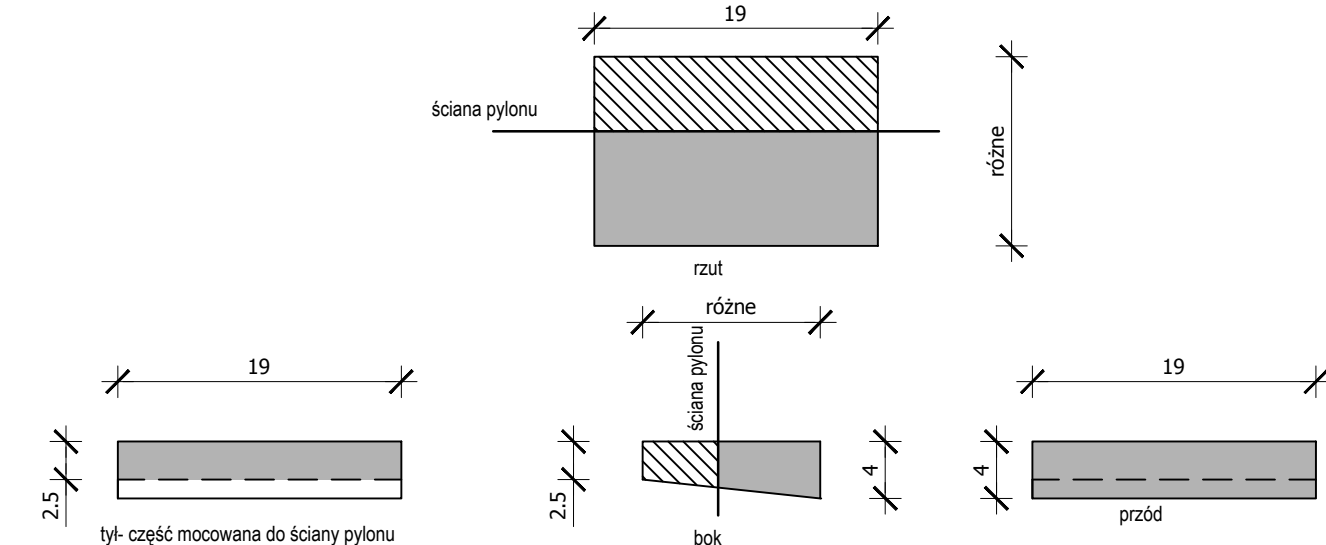


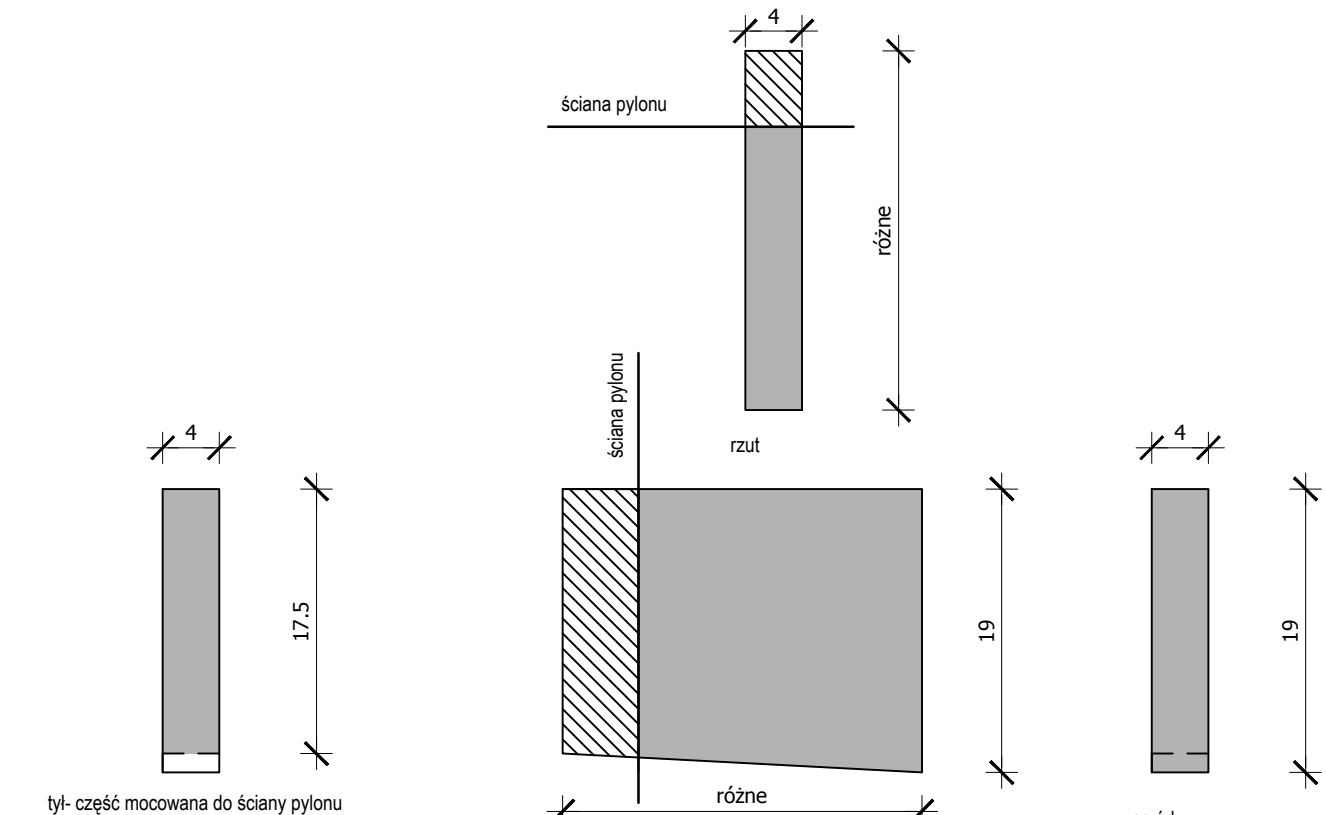
ZEGAR:
OZNACZENIE
GODZIN - DETALE



WALEC, GODZINY: 1,2,4,5,7,8,10,11



KLIN, GODZINY: 3, 9



KLIN, GODZINY: 6,12

- UWAGI
- Materiał: beton z obróbką kamieniarską, boniowanie pionowe.
 - Fundament pylonu wykonać wg projektu konstrukcji.
 - Mechanizm zegara elektrycznego i sposób montażu - silnik krokowy skonsultować z dostawcą.
 - Oznaczenia godzin zegara mają różne wymiary. Celem jest zachowanie jednej płaszczyzny oznaczeń.
 - Do zegara oraz sygnaturki należy doprowadzić instalację elektryczną.

UWAGI:

- _wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
- _wszelkie rozbieżności, zmiany i odstępstwa od projektu należy uzgadniać z projektantem;
- _szczegółowe rozmieszczenie i wymiary pozycji konstrukcyjnych naniesiono na schematach konstrukcyjnych;
- _elementy i materiały użyte do wykonania obiektów objętych opracowaniem powinny posiadać wymagane przepisami atesty i świadectwa.

43_100 Tychy
ul. Barona_30 pok. 425
e-mail: biuro@zoba.com.pl
tel. 691_850_018
504_452_642

ZOBA
ARCHITEKCI

_inwestor
Gmina Jasienica
Jasienica 159
43-385 Jasienica

_projekt
ROZBUDOWA BUDYNKU JASIEŃCA 159
POD POTRZEBY OSP W JASIEŃCY
Jasienica 159
dz. nr: 406
obręb: 0005 Jasienica
Sektory: 6.120.29.22.3.4

_rysunek
Pylon

_faza
PROJEKT
BUDOWLANO-WYKONAWCZY

_branża
ARCHITEKTURA

_projektant:
mgr inż. arch. Grzegorz Dutka
nr uprawnień: 62/SLOKK/2016/2
mgr inż. arch. kraj. Przemysław JANUSZ
artysta plastyk Rafał KOZŁOWSKI
mgr inż. arch. Martyna PIETRAS
mgr inż. bud. Piotr OGRODZKI
SLK/BO/3866/06
nr upr. SKL/0991/PWOK/05
spec. konstrukcyjno-budowlanej
bez ograniczeń

_sprawdzający:
mgr inż. arch. Szymon Wróblewski
nr uprawnień: 48/SLOKK/2014/2

_data	_skala	_rysunek
2018-11	1:50 1:5	14A
		strona